



5/1984

(Nr. 27)

11. Oktober 1984

Mitteilungsblatt für Halbebeobachter  
 Herausgeber: Sektion Halbebeobachtungen im Arbeitskreis  
 Meteore des Kulturbundes der DDR

1. Ergebnisübersicht III. Quartal 1984

Julii

Dt	EE	kk	GG
01	01 02	02	15
	01 05	10	04
07	05	35	14
10	01 05	33	16
	08 10	33	15M
	01	10	03
	07	04	15
	07	07	11
11	01 03	07	11
	11	04	15
	03	32	06
	01	10	03
	01 02	33	15
12	01 02 03		
	05	10	02/e1
13	01	38	15
	01	04	15
	01 05	33	15
15	01 03	02	15
16	01	33	13
27	01 05	10	04P
	01	33	04P
30	11	10	04P
	11	33	04P

August

Dt	EE	kk	GG
02	01	33	04
	01 04 05		
	12	SH	15
	01 04 11	07	11
	01	02	08
	01 02 04		
	05 11 13		
	50	04	15
	02 03 04	35	14
	02	38	15
04	01 03 04	10	04
	07	04	15
	01 03	02	08
	02	32	06
	01 07	07	11
05	01 04	33	04
	01	07	11
	01 02	02	15

Dt	EE	kk	GG
	01 10	04	15M
06	01	32	06
07	01 07	04	15
	01	32	06
	01 04 05		
	08	33	04
11	08	33	19e
12	01	02	15
	01	06	02
	01	10	04M
	08	38	13M
13	03	35	14
	01 07	04	15M
	01 08	02	15
	01	07	11
14	08	38	13
15	08	02	15
	01	33	19
16	08 09	33	04
	01 04 05		
	08	32	06
	08	04	15
17	03	07	11
	01 02 03		
	05 11	10	04
	01 02	06	02
	01 02 03		
	05 31	32	06
	03	33	15
18	01 07	33	15
	01	SH	15
	02	02	15
	01 02 07	07	11
	01	06	02
	01 07 08	04	15
	01 02 05	10	04M
	01	38	13
19	01 05	10	04
	05 11	33	15
21	01 02 13	02	15
24	01 05	10	04
	01	02	15
25	02	10	04

Dt	EE	kk	GG
27	01 02	06	02
	08	02	15
28	08	32	06
	08	02	15
	08	10	04
	08	38	13
29	03	32	06
30	01 02 03		
	05 07	33	15
	07	07	11
	01 02 08	02	15
	10	32	06
	01 07	04	15
	01 08	10	04
	05	35	14
	08	38	13
31	01	06	02

September

Dt	EE	kk	GG
01	01 03	33	15
	01 04 08	02	15
02	01 02	10	04
03	01	38	15
	08	02	15
	03 05 08	35	14
	01	35	13
	01	04	15
	01	33	15
	01	10	04
14	01 05	10	04
	01 03 05		
	08	02	15
	01 02 03		
	08	04	15
	01 03 05	33	15
16	01 02	10	04
17	01	10	04
18	01	38	15
	01 03	02	15
	08	35	14
	01 02 08	04	15
	01 04 09	33	15M
19	01 05	10	04
	01	38	15

Dt	EE	kk	GG	Dt	EE	kk	GG	Dt	EE	kk	GG
	e1 e2 e7				e1 e5 e8	35	14		e1 e2 e7		
	e8 27	e4	15		e1 e2 e7				e8 27	e4	15
	e1 e3 e4			1e	13 27				e1 e3 e4		
	e5 11	33	15	31	51	e4	15		e7 11 12		
	e1 e5	e2	15	e1	e3	33	15		13 16 27	33	15
21	e1 e3 e5			24	e1	33	15		e1 e8	35	14
	e8	33	15	e1		e4	15	29	e1	1e	e4
	e1 e2	e4	15	e1	e5 e8			3e	e1	33	15
	e1 e3	e2	15	51		1e	e4		e1	e4	15
22	e1 e5	1e	e4	28	e1 e2 e3	38	15	Zeichenerklärung:			
	e1 e3 e5			e1	e4 e5						
	11	e2	15	13		e2	15	● Karlewy Vary			

- Karlewy Vary
- Moskau
- ▲ Flugzeug bei Moskau

Der Juli 1984 zeigte sich ausgesprochen haloarm. Den Beobachtern in den Südbezirken brachte der September einige seltene Haloformen, die meist Bestandteil von Halosystemen waren. Darüber werden wir in einer unserer nächsten Ausgaben näher berichten. Interessant ist auch die gute Übereinstimmung der Halotage der Beobachter aus dem Bezirk Karl-Marx-Stadt: (Monat September)

WV	e1	e3	14	18	19	21	22	24	28	3e	Summe
e2	x	x	x	x	x	x	x		x		8
e4		x	x	x	x	x	x	x	x	x	9
33	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1e
38		x		x	x				x		4

Durch ein Versehen wurden die Septemberbeobachtungen von J. Fröhlich nicht in die Ergebnisübersicht mit aufgenommen.

Dt	EE	kk	GG
e1	e3	e7	11
11	e1	e7	11
14	e1 e4 11 12	e7	11
19	e1	e7	e5
23	e1	e7	14
28	e1 e2 e3 e5 e7 11 e7 11	es ergeben sich Sep 11 und 23 als zusätzliche Halotage.	

### 2. Ein seltener Fall eines zusammengesetzten Halos (M. Fothe)

Über interessante Halo-beobachtungen am 8. März 1977 in Dohlin (VR Polen) kam: - sofern man polnisch versteht - detailliert in Nr. 42 (HALO 24) nachgelesen werden. Mir war nur ein Überblickswisses Verstehen möglich (anhand der Skizzen und der auch englischsprachigen Unterschriften).

Hier die Wiedergabe der EE nach unserem Schlüssel:

e75e	Uhr	e1	e4	e5	11	12
e914	Uhr	e1	e4	e5	11	13 22
1e3e	Uhr	e1	e4	e5 e6		13 22
134e	Uhr	e1	e4	e5		13 19

### 3. Hinweis

Wegen der bevorstehenden Einberufung von Helger Seipelt zur HVA können sich für die Dauer eines Jahres eventuell Verzögerungen im regelmäßigen Erscheinen von HALO ergeben. BITTE SENDEN SIE DIE ERGEBNISSE WEITERHIN UNBEDINGT PÜNKTLICH EIN!  
HALO 28 voraussichtlich nach Eingang und Bearbeitung der Ergebnisse von Dezember 1984.